

1.6亿元税款背后的“水账本”

——贵州水资源“费改税”让节水节税双向奔赴

贵州日报天眼新闻记者 张弘弢

“水资源税改革让我们明白了‘节水就是增效’的硬道理！改革后企业今年一季度水资源税同比减少了14万元。”近日，贵州北极熊实业有限公司财务负责人梁丽筑告诉记者。

作为贵州饮用水行业代表企业，贵州北极熊近年来主动引进高压冲洗水回收装置和灌装阀回流水回收再储存等设备技术，每日节水超过45立方米，综合用水效率提升超过10%，节水比例提升5%以上，实现“节水”和“节税”的双向奔赴。

经过8年多的地方试点后，财政部、税务总局、水利部联合印发《水资源税改革试点实施办法》，决定自2024年12月1日起，在全国范围内开展水资源税改革试点。

据统计，2024年12月至2025年第一季

度，贵州已有4091户纳税人申报水资源税，累计入库水资源税16亿元。征收管理持续规范，节水意识持续增强，用水结构持续优化，改革效应逐步显现。

“在我国领域直接取用地表水或地下水的单位和个人，都是水资源税纳税人。”省水利厅水资源管理处四级调研员陈红梅表示，水资源税是引导水资源合理配置的主要手段。

水资源税设置差别税额，有利于加强水资源节约和保护，促进水资源节约集约安全利用。

从贵州省水资源税适用税额表的选取水类别上看，共有一般工商业、城镇公共供水、特种行业、桶（瓶）装饮用水企业、火力发电、水力发电、疏干排水、水源热泵取水和其他取用水等9种取用水类别，按照地表水和地下水分类征收，各类

别水资源税征收标准各有不同。

“例如，对洗车、洗浴、高尔夫球场、滑雪场等特种取用水从高确定税额，有利于促进水资源的可持续利用。同时，对超过规定限额的农业生产取用水和主要供农村人口生活用水的集中式饮水工程取用水免征水资源税，既充分發揮税收调控功能，又落实中央‘三农’工作部署要求，减轻我省农业生产经营成本和农民负担，助推乡村振兴发展。”陈红梅说。

水资源税改革对居民和企业用水有何影响？从前期试点改革情况看，水资源费改税除特种行业用水外其他均采用“税负平移”方式。对一般企业和居民而言，实际负担不会有明显变化，居民用水价格也将保持稳定。

企业方面，用水效率较高的节水型企业

业会获得利好，而水资源消耗较大、生产经营较为粗放的企业会加重综合负担，这是改革的初衷和导向所在。

今年3月，省水利厅、省财政厅、国家税务总局贵州省税务局联合发布工业企业2024年度用水效率达到国家用水定额先进值的纳税人名单，贵州鹏昇（集团）纸业有限责任公司、中电（普安）发电有限公司入选。

根据规定，工业用水前一年度用水效率达到国家用水定额先进值的纳税人可以减征本年度20%水资源税。“经初步估算，公司可享受减免水资源税超15万元。我们将把这笔资金投入到节水设备升级改造中，助力企业绿色发展再上新台阶。”中电（普安）发电有限责任公司财务人员杨涛介绍。

不仅赢得政策红利，更在市场竞争中占据成本制高点。

在绿色转型时代，真正的竞争力在于对每一滴水的“精打细算”。贵州1.6亿元税款的“水账本”，正在悄然重塑产业基因。当节水成为“增收”的同义词，环保便不再是企业的负担，而是竞争力本身。

节水，不是技术上的滴水不漏。它更是制度智慧下的精打细算，是发展理念的全面升级。唯有如此，方能破解水资源困局，实现真正的可持续发展。

上一堂生动的“实景课”

地灾防治科普宣传进工地

本报讯（记者 金秋时）6月24日，一场生动的“地质灾害防治科普宣传进工地”活动在贵阳至平塘高速公路T9合同段举行。活动通过专题讲座、现场科普与互动问答等形式，为100余名工地施工人员与公路养护人员带去一次生动的地质灾害防治课程。

活动由省自然资源厅、省交通运输厅指导，省地质环境监测院（贵州省地质灾害应急技术指导中心）与贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司联合承办，立足交通建设工地实际需求，将防灾知识内化为工地施工人员的防灾技能，有效提升灾害防治意识与应急处置能力。

贵州省地质环境监测院（贵州省地质灾害应急技术指导中心）正高级工程师，自然资源部、应急管理部地质灾害应急救援专家刘秀伟以《工程活动诱发地质灾害防控》为题，围绕贵州山区地质特点、在建工程地质灾害隐患识别等内容，结合典型案例，详细剖析了滑坡、崩塌等灾害的形成机理与预警要点，强调“人为致灾害”的防控重点。

现场工人收到了关于公路建设工地地质灾害防治注意事项宣传单等科普资料，收看了避险相关科普视频，并在讲座结束后开展互动问答。

当天，专家还结合隧道口地质条件与施工环境，将理论知识与工地实际防灾紧密结合，针对性讲解了临边公路边坡防护的实操要点。活动尾声，“专家在线科普”环节以快问快答形式展开，针对工程建设中“人为活动诱发地质灾害”相关问题进行简明解答。

我省开展测绘行业无人机职业技能竞赛

本报讯（记者 金秋时 朱玉群）6月14日至15日，“2025年贵州省测绘行业无人机职业技能竞赛”在贵阳举办。这是我省自然资源主管部门首次举办无人机职业竞赛，来自全省各地30支代表队、近150名选手同台竞技。

本次竞赛以“智绘地图·翼护资源”为主题，旨在通过“以赛促学、以赛促训、以赛促建”培育优秀人才，展示企业风采，营造对标先进、比学赶超的行业氛围，进一步促进行业交流。

竞赛包括理论知识考试和实操技能考核两大板块。理论知识考试涵盖无人机航测理论、行业法律法规等内容；实操技能考核模拟在贵州山地各类紧急情况下的不确定性因素，检验技术人员在无人机影像获取、数据处理、三维建模等全流程作业能力。比赛中，参赛选手沉着冷静，克服复杂地形和环境挑战，展现了扎实的理论功底和高超的操作技能。

经过两天的激烈角逐，6支队伍脱颖而出。贵州地矿测绘院有限公司获一等奖；遵义市水利水电勘测设计研究院有限责任公司、贵州省地质矿产勘查开发局104地质大队获二等奖；贵州省第一测绘院、贵州省地质矿产勘查开发局106地质大队、贵州天保生态股份有限公司获三等奖。另外，贵阳市测绘院等12家单位获优秀奖。

全国低碳日

去科普馆体验生态之旅

本报讯（记者 王剑）6月25日是“全国低碳日”，今年的主题是“碳路先锋、绿动未来”。当日，贵阳生态科普馆开展了一场全国低碳日主题宣传活动，30名社区居民、生态环境志愿者通过参与活动，共同推动绿色低碳生产、生活方式的理论形成。

“贵阳的喀斯特地貌占了贵阳国土总面积的85%，这里的生态是丰富的，也是脆弱的。”在贵阳生态科普馆专业人员的引导下，参与者们踏上了一场探索生命韧性的生态之旅。

在环幕影厅，工作人员通过科普宣讲与PPT展示相结合的方式，生动直观地向大家宣传低碳发展理念与相关政策。活动过程中，工作人员还贴心地为志愿者们分发了低碳节能宣传资料，并借助身边的实际事例，引导大家深刻认识到日常低碳行动的重要性，激励众人投身到绿色低碳环保社会的建设之中。

花溪区盘江社区的志愿者王倩表示，低碳环保科普非常有意义，回去之后，她要通过节约用电、用水和减少开空调等行为，给孩子做榜样，并带动身边人，为环境再增添一抹绿。

贵阳市

完成森林样地调查监测任务

本报讯（记者 王剑）记者6月23日从贵阳市林业局获悉，截至6月20日，贵阳市率先完成2025年全省森林样地外业调查监测任务。

工作中，贵阳市林业局组织精干专业力量开展市级技术培训考核，并落实专项经费60余万元，优先保障调查设备（如RTK测量仪、罗盘仪、测高杆等）采购与更新。通过组建技术专班，建立市、县联动机制，形成全市“一盘棋”工作格局。

同时，主动保持与省林业调查规划院专家沟通汇报，及时获取技术指导。严格执行“首件必检”和“过程抽检”制度，严把质量关，确保样地调查数据真实、准确、规范，对发现的20余个问题进行立行立改，整改率达100%。严格落实《森林、草原、湿地野外调查监测安全手册》要求，完善安全防范措施，保障安全作业。

截至6月20日，贵阳市52个森林样地外业调查及内业数据整理已全面高效优质完成，总体进度全省第一。调查成果将为贵阳贵安及时掌握森林资源动态、评估森林健康状况、有效开展森林经营及碳汇计量监测提供最新、最权威的本底数据支撑。

贵阳市将森林样地调查作为精准掌握森林资源本底、深化调查成果分析应用、提升森林资源监测管理智慧化水平的重要抓手，为坚守全市森林覆盖率持续稳定在55%以上的底线提供决策依据。

多彩新论

北极熊实业将日省45立方米水转化为季节约1.4万元，农夫山泉贵州公司凭借节水效率获减20%水资源税，中电普安享受减免超15万元水资源税……从去年12月贵州实行水资源“费改税”至今，已累计入库1.6亿元水资源税。

在这场改革中，我们看到“节水即节税”正在从环保口号转变为真金白银的减负指标。节水，不仅是技术层面的“滴水不漏”，更是制度层面的“精打细算”。

“滴水不漏”的技术革新是起点。高

节水，不止是滴水不漏

谢巍娥

压冲洗水回收装置变废为宝，灌装阀回流水让生产线变成“水银行”。中电普安将减税资金再度投入节水设备升级，形成“减税—再投资—再减税”的绿色螺旋，不仅让每一滴水的旅程拉长，也让它呈现出真实的生态价值。

更精妙的是“精打细算”的政策激励。差别化税额如一把“手术刀”：特种行业的高额税负，是倒逼粗放用水者转型的悬顶之剑；农业取水的免税政策，在守护粮仓的同时，精准击中民生痛点。这种“精准滴灌”式的制度设计，让节水标兵

不仅赢得政策红利，更在市场竞争中占据成本制高点。

在绿色转型时代，真正的竞争力在于对每一滴水的“精打细算”。贵州1.6亿元税款的“水账本”，正在悄然重塑产业基因。当节水成为“增收”的同义词，环保便不再是企业的负担，而是竞争力本身。

节水，不是技术上的滴水不漏。它更是制度智慧下的精打细算，是发展理念的全面升级。唯有如此，方能破解水资源困局，实现真正的可持续发展。

美丽贵州

小菌菇 大产业

6月24日，位于毕节市赫章县辅处乡的兴旺村，在青山环绕间的菌菇大棚里，村民们正在分选采收的菌菇。近年来，辅处乡紧扣“产业兴村”目标，以“公司+基地+农户”模式为抓手，在葛布、兴旺等村重点发展食用菌种植产业，成功将小菌菇培育成大产业，为村民铺就了一条“家门口”的增收路。

罗大富 摄



绿色发展

从“靠山吃山”到“养山富山”

贵州日报天眼新闻记者 徐涛 通讯员 文锐

在遵义务川自治县的莽莽林海间，一场“生态经济”的绿色变革正蓬勃上演——当地依托62.44%的森林覆盖率和24093万亩林地，深耕林蜂、林菌、林药等特色产业，蹚出了一条“生态产业化、产业生态化”的山区强县富民路。

在红丝乡月亮坝村养蜂基地，养蜂人许正忙着迁徙蜂群。“冬春搬去低海拔避寒，夏秋转到高海拔采蜜，这样蜂群活力足，蜂蜜品质也好！”许进告诉记者，这种“流动式养殖法”让他的蜂箱从10余箱扩至100余箱，年产蜂蜜突破2000斤，“野生百花蜜”更凭借纯醇口感声名远扬。

务川自治县依托麻阳河国家级自然保护区内蜜源优势，林下养蜂规模持续扩容，现已集聚229户养殖户，蜂群总量达23万余箱。同时，推行“党支部+大户+散户”的模式，以标准化蜂箱替代传统木桶，创新开发“务川蜂蜜水”等深加工产品，构筑起“生态保护—蜜源培育—品牌营销”的可持续发展链条，让生态优势持续转化为发展优势。

沿着石朝乡浪水村的山路前行，金银花田如金色蝶群铺满山坡。村民李永英的30亩花田通过“夏采花蕾、冬收叶片”，让曾经的撂荒地变身“聚

“最短河流”流淌幸福之水

贵州日报天眼新闻记者 谢巍娥 徐涛 张警

在铜仁市江口县太平镇云舍村，一条被当地人称为“世上最短河流”的龙潭河，自神龙潭泉眼涌出，流淌仅约800米。这条长度虽短却水量丰沛的河流，如今成为撬动土家村落振兴的生态支点，让昔日“猴子喝水的地方”（“云舍”的土家语意），成功转型为国家4A级旅游景区。

近日，记者走进位于世界自然遗产地、武陵山脉主峰梵净山脚下的云舍村。这里风光旖旎、景色如画，一条清澈的龙潭河穿村而过，倒映着两岸古朴的土家吊脚楼和葱郁的绿意。

沿着河水潮流而上，“云溪里”民宿主人李向东正俯身擦拭茶具、整理花束，为即将到来的客人做准备。这位49岁的外乡人，被龙潭河这湾活水吸引，在云舍租下三栋民房打造精品民宿。

“推窗即见河，枕畔闻水声，是我们最大的卖点。”李向东笑着介绍，今年“五一”假期，民宿提前半月就已全部预订，眼下临近暑期，订单也是与日俱增。

记者看到，游客们或倚在窗边拍照，或在河畔茶座小憩品茗，更有孩子兴奋地在浅水区嬉戏。来自贵阳的游客张女士说：“坐在这里喝杯茶，看着清亮的河水，听着水声，感觉特别放松，孩子也玩得很开心。”

河水下游，酒香悄然弥漫。善缘糯米酒坊里，村民杨刚正热情地为客人斟上刚刚滤出的清冽米酒。作坊内，工人们熟练地拌

曲、发酵、蒸馏，酒香四溢。作坊外，一辆小货车等待着装货。

“我们这儿的水，清亮甘甜，富含矿物质。淘米、浸泡、蒸煮、发酵、压榨、蒸馏……每一步都离不开好水。”杨刚告诉记者，酿造的米酒除了零售外，主要批发给周边区域的餐馆和特产店，日销量达到800斤。

一水激活百业兴。龙潭河这条蜿蜒不足千米的水脉，恰似一条生态纽带，串联起云舍村的活力图景：古法造纸坊里，古老的水车吱呀转动，游客在纸槽前体验捞纸之趣；修缮后的土家族“桶子屋”变身“乡愁体验馆”；“四水归堂”的设计让雨水利用率超80%；统一规划的烧烤摊位、小吃摊位，成为游客休憩、品尝当地美食的雅致场所……

目前，全村发展民宿42家、农家乐28家，产业链条不断延伸。数据显示，仅今年“五一”假期，全村接待游客突破10万人次，净利润高达50万元。

“龙潭河虽短，但它一头连着绿水青山，一头连着金山银山，不仅滋养出了红火日子，更是云舍未来发展的根基。”云舍村党支部书记杨凤刚站在神龙潭边感慨，“下一步，我们还要在‘水文章’上做深做透，强化生态保护的同时，深挖水文化内涵，让游客不仅能‘看水’，更能‘懂水’‘爱水’，带动更多乡亲在家门口吃上‘生态饭’！”

贵阳市

完成森林样地调查监测任务

本报讯（记者 王剑）记者6月23日从贵阳市林业局获悉，截至6月20日，贵阳市率先完成2025年全省森林样地外业调查监测任务。

工作中，贵阳市林业局组织精干专业力量开展市级技术培训考核，并落实专项经费60余万元，优先保障调查设备（如RTK测量仪、罗盘仪、测高杆等）采购与更新。通过组建技术专班，建立市、县联动机制，形成全市“一盘棋”工作格局。

同时，主动保持与省林业调查规划院专家沟通汇报，及时获取技术指导。严格执行“首件必检”和“过程抽检”制度，严把质量关，确保样地调查数据真实、准确、规范，对发现的20余个问题进行立行立改，整改率达100%。严格落实《森林、草原、湿地野外调查监测安全手册》要求，完善安全防范措施，保障安全作业。

截至6月20日，贵阳市52个森林样地外业调查及内业数据整理已全面高效优质完成，总体进度全省第一。调查成果将为贵阳贵安及时掌握森林资源动态、评估森林健康状况、有效开展森林经营及碳汇计量监测提供最新、最权威的本底数据支撑。

贵阳市将森林样地调查作为精准掌握森林资源本底、深化调查成果分析应用、提升森林资源监测管理智慧化水平的重要抓手，为坚守全市森林覆盖率持续稳定在55%以上的底线提供决策依据。

本版主编：谢巍娥 本版责编：罗玮 版式设计：邢瑞平 陈欢欢